ELASTIC FILAMENT

Publication number: JP57061721

Publication date:

1982-04-14

Inventor:

EMI SHINGO; NOROTA SUSUMU; KIRIYAMA

TSUTOMU; SEGAWA YASUHIKO; IMOTO TADASHI

Applicant:

TEIJIN LTD

Classification:
- international:

D01F6/46; D01F6/92; D01F6/96; D01F8/06; D01F6/46;

D01F6/00; D01F6/92; D01F8/06; (IPC1-7): D01F6/96

- European:

Application number: JP19800136697 19801002 Priority number(s): JP19800136697 19801002

Report a data error here

Abstract of JP57061721

PURPOSE:Elastic filaments that are composed of two polymer blocks, i.e., a polyolefin and an elastomer, thus has moderate flexibility and toughness, good selfcrimping property and shows high elastic recovery. CONSTITUTION:The elastic filaments are composed of (A) a polyolefin such as crystalline polypropylene and (B) a thermoplastic elastomer such as ehtylenepropylene elastomer wherein the cross section resulting from cutting the filament in the direction vertical to the fiber axis consists of polyolefin phase blocks and elastomer phase blocks and the total number of these blocks are less than 20 on the average.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—61721

(a) Int. Cl.³
D 01 F 6/96

識別記号

庁内整理番号 6768-4L 码公開 昭和57年(1982) 4月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

③弾性フイラメント

②特 願 昭55-136697

20出 願 昭55(1980)10月2日

@発 明 者 江見慎悟

岩国市南岩国町2丁目98-16

仰発 明 者 野呂田進

岩国市山手町3丁目1-21

仰発 明 者 桐山勉

岩国市山手町3丁目1-3

⑫発 明 者 瀬川泰彦

岩国市尾津町1丁目28-4-20

8

@発 明 者 井本忠

岩国市桂町2丁目10-18

⑪出 願 人 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

個代 理 人 弁理士 前田純博

朔 細 書

1. 発明の名称

弾性フィラメント

2 特許請求の範囲

ポリオレフインとエラストマーよりたる弾性フィラメントであり、数フィラメントの機能軸に対し直角方向に切断した断面はポリオレフィン相のプロックとエラストマー相のプロックとから形成され、両ブロックの合計数が平均として20以下である弾性フィラメント。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ポリオレフィイン及びエラストマー よりなる弾性フィラメントに関する。更に詳細 に説明すると本発明の新規な弾性フィラメントを構成している前配2つの倉 合体がブロックをなして形成されており、倉庫 な柔軟性と剛性を持ち、自己機縮性にすぐれ、 かつ弾性回復性にすぐれた特徴を有している。 従来、弾性フィラメントとしてはポリウレタ ンエラストマーを素材としたスパンデックスがあり、また米国特許第 3 5 5 1 3 6 3号、米国特許第 3 5 5 1 3 6 3号、米国特許第 3 5 1 3 1 1 0号、特公昭 4 3 - 8 9 8 2号公報及び特公昭 5 5 - 1 7 1 3 3 号公報の明細書に記載されているポリオレフイン系或いはポリアミド系のハードエラスチックファイバーが知られている

しかしスペンデックスは初期弾性率が約 Q l タ/dsと低くサポーターや包帯や又種々の用金にはそのままでは使用できない。

更にスパンデックスは機綱発現が困難であり 短職難化し紡績糸として使用するということは できず現在使用されているのは全て長職雑の形 理である、それ故に傷筋等による有用な展開が できない

一方ハードエラスチックファイバーは逆に初期学性率が20~309/deと高く又自己強縮性にと控しく紡績条にゃりにくく、かつ伸度が低いという欠点がある。

従来からポリネレフイン呆ポリマー倒えばポ

特開昭57-61721(2)

リプロピレン、ポリエチレン等はある条件下で押出すことによりフィラメント化し、それを熱処理することにより、弾性回復性にすぐれたファイバーが得られることは知られている。一方ポリエステルエラストマーからたるファイバーもすぐれた弾性回復性を有していることは知られている。

本発明者らは先に前記両者を細かく 均一にブレンドすることによりすぐれた 弾性回復性を保持しつつ、更に両者の伸展に関する性能を一幅向上させ得るという全く予期し得ないことを見い出し提案した。

つまり、ポリオレフインにポリエステルエラストマーを均一に進合することによりそのポリオレフインのもつている伸度よりはるかに高い伸度が得られて、ポリエステルエラストマーのもつている伸度よりまけるかに高い伸度が得られた。又奔量ブレンド近辺ではどちらのもつている伸度よりもはる

示している。 とのフイラメントにおいて伸度は両成分のそれぞれの持つている値よりもはるかに高いのである値がでいる値があるがに高いては両成分の中間の値を示す。又種糖発現性はポリオレフインの11 サドエラスチックファイバーに比しかなり改き されているがまだ十分とは含えない。そこで本

かに高い伸度が得られることを見い出した。 尚、 これらの物性は全て熱処理を施し、すぐれた弾

性回復性を有した状態でのフィラメントの値を

発明の目的は前記提案のフィラメントよりも一番単性回復事や機縮発現性を高めた高伸度のかつ適度を柔軟性と剛性をもつた単性フィラメントを提供することにある。

本発明者らが鋭意研究した結果前述の目的は

ポリオレフインとエラストマーよりなる弾性フィラメントであり該フイラメントの機 雄 軸に対し 直角方向に 切断した断面はポリオレフィン 相のプロックと から形成され両プロックの合計 数が平均として 2 0

以下である弾性フイラメントによつて達成されることがわかつた。

本発明の弾性フィラメントは通常の紡糸方法をはかいてポリオレフィインとエラストマーの紹辞を放かのそれぞれを、紡糸直前でスタテイイのかままかり、おりに配合しまり、おりにのから両重したがから、本発明の弾性には円形である。

熱処理方法は、熱風情暑加熱方式、赤外盤と ーターヤンーズヒーター等による輻射加熱方式、 加熱ドラム接触方式等があるがこれらのうちー 方式を用いても良いし、又二つ以上の方式を組 合わせてもよい。

ポリオレフィンとエラストマーの 混合は、 形 成されたフィラメント の 繊維 軸に対し 直角 方向 に切断した断面においてポリオレフィン相のブロックとエラストマー相のブロックとの合計数が平均として20以下となる様に行なわれまければならない。

弾性フイラメントに使用されるポリオレフィンとしては、結晶性のポリオレフィンが好ましく、特に結晶性ポリブロビレンが好ましい。

一方エラストマーとしては無可塑性のものが 適当であり、高融点かつ高結晶性ポリエステル をハードセクメントとし、TPが 0 で以下のポトセ エーテル又は脂肪族ポリエステル等をソフトセ グメントとしたポリエステル系エラストロー: ポリエステル系のソフトセクメントをりた ポウエステル系をしたもので炭素数 2 ~ 6 の脂肪応させ オールとジイソン系エラストマー:

エチレンとプロピレンのプロックにジェン系モ ノマーを共生合したエチレンープロピレン系ェ ラストマー:

スチレンーブメジェン、スチレンーイソプレン

特開昭57- 61721(3)

おのスチレンージェン系エラストマー: アクリル厳又はメタアクリル像等と戻案故2~ 2 0 の脂肪族アルコールのエスペアルを重合させ たアクリル簡エステル系エラストマー: 塩化ビニル系エラストマー等が好適なものとし て延げられ、就中、ポリエステル系エラストマ ー、ポリウレタン名エラストマーが有利である。 ` ポリエステルズエラストマーについて詳細に 脱明すると、ハードセグメントとしては、芳香 族ポリエステル、例えばポリエチレンテレフタ レート,ポリプロピレンテレフタレート,ポリ エトラメチレンテレフタレート,ポリヘキサメ チレッテレフタレート , ポリエチレンー26ー ナフタレンジカルポキシレート又は上記のうち 2~50%他のエステルくり返し単位を共産合 したもの(例えばテレフォール酸のかわりにイ ソフタール像,オルソフタール像等)が好まし く、またソフトセグメントとして、二次転移点 がので以下の脂肪族ポリエーテル又は脂肪族ポ リエステルが好ましい。その具体例としては例

ハードセグメントとソフトセグメントの重量 割合は70~10 wts 対30~90 wts の範囲 にあるものが好ましい。これらは単独で用いて も良く2つ以上組合わせても良い。

更に好ましくはテトラメチレンテレフダレートを主たるくり返し単位とする。芳香族ポリエステルをハード成分とし、炭素放/煉素改の脂肪族ポリエーテル又は脂肪族ポリエステルを主たる成分とするソフト成分からなるポリエステルは2~50系含まれての良が、胺芳香族ポリエステルはアレフタル機・イ

これら混合度合体は可塑性や溶脱粘度を増大させるために可塑剤、粘度増加剤をどを添加していてもよい。また前配重合体中には、通常標準の振加剤として使用される光安定剤・顔料・ 熱安定剤、難燃剤、滑剤、艶消剤等が添加されていてもよい、

前記ポリオレフインとエラストせーからなる

フィラメントの繊維軸に対し直角方向に切断した断面におけるポリオレフィン相のブロックとエラストマー相のブロックとの合計数は平均として20以下であれば良く好ましくは15以下2以上である。

更に各相のブロックは海島型であれサイドバイサイド型であれどちらでも良いが、好ましくはサイドバイサイド型である。これは自己焼糖性能に有利であるととによる。

前記断面においてポリオレフインとエラストマーの相加平均としての混合割合は重量比で90:10~10:90、好ましくは80:20~20:30である。

本発明において弾性フィラメント状態緩緩束体を形成するフィラメントの集束体内平均聴度は 0.01~200デニールの範囲が良く、特に 0.05~100デニールの範囲が良い。また該フィラメントは未延伸フィラメントであつても よくまた延伸されたフィラメントであつても良い。

特開昭57- 61721 (4)

次に騎物性の側定方法を示す。

提過数は本発明の弾性フィラメント単糸を 5.5 ~ 7.5 mm にカットし、ゆるみを与えて紙枠に貼り、接頭弾性試験機にとりつけ初荷重を 2 mg/de をかけた時の長さ 2 5 mm 当りの山の数より求めた。

更に本発明の弾性フィラメントを繊維軸方向に 8 cm カットし、 試長を 4 cm としてテンション(東洋ボールドウィン社製 U T M ー H ー 2 0)を用い、ヘッドスピード 1 0 0 多 / 分で引援り、荷伸曲線を求め、これより破断伸度,初期弾性率を求めた。

尚、初期学性率は上記の荷伸曲線より2多伸 援点における接線と10多伸張点における接線 との交点を求め、その交点の変位をa多とし、 応力をロタデニールを C de として下記の式(1)より 求めた。

初期弹性率 =
$$\frac{b}{\frac{a}{100} \times c}$$
 (9/de)

Q により始晶性ポリプロピレン (字部興産社製 S115 H)を更に残りの押出機(B)によりポリエ ステルエラストマー(ハイトレル® 4 0 5 6 」 (Dupont社製)を溶触させ結晶性ポリプロピレン が100部 , ポリエステルエラストマーが 100 部になる様各押出機のギアポンプを調査し、各 溶融ポリマーを混合室へ導き混合室においてス タティックミキサーを用い、両春触ポリマーを 進合させその後直ちにダイに導き厚さ 5 mgのス テンシス平板に φ Q. 5 mg 孔径のオリフイスを 1 maのピッチ間隔で 6 0 個字設した紡糸口 金を用 いて吐出させ冷却風により冷却し500m/分 の速度で引取りフィラメントを得た。設押出機 の歴度は例、因共に230~300であつた。 又混合家及びダイの温度は210℃であつた。 放フィラメントを150℃1分間無緊張状態で 赤外線による熱処理を行ない弾性タイラメント を得た。諸物性は我一」に示す。

弾性回復率は伸張回復率を意味しており、上述のテンションを用いチャック間隔を4 cm (飲食が4 cm である) せし、ヘッドスピードを100 の あ/分で B 0 多まで伸張させ、その後 直 5 に 応力を開放しながら同じスピードで元に 戻したれを4回くり返し、5 回目の引張り時、応力がりから増加開始する時点のチャック間隔を a cm とすると下記式(2)により求めることができる。

更にポリオレフインとエラストマーのブロック状態は電子級優健写真より確認し、3.0 本のフィラメントから1 本のフィラメントに含まれる平均のブロック数を求めた。

以下実施例を揚げて本発明を詳述するが本発明はこれらに何等限定を受けるものではない。 実施例中の「邸」は重量部をあらわす。

実施例1

≠30 4mmの押出機2台を用い、一方の押出機

実施例2~4

結晶性ポリプロピレン (宇部興産社製 8 1 1 5 M) とポリエステルエラストマー「ハイトレル (R) 4 0 5 6 J (Dupont 社製) の混合の割合を変え た以外は実施例 1 に単じて弾性フイラメントを 強た。

話物性は表ー」に示す。

突施例 5

ポリエステルエラストマーとしてハイトレル ® 5 5 5 6 (Dupont 社製) を用いた以外は実施例 1 に準じて弾性フィラメントを得た。

餅物性は畏ー」に示す。

実施例(

エラストマーとしてポリウレタンエラストマー「エラストラン(R) &1 B 5 PNAT」(日本エラストラン(株) 製)を用い実施例1 に 準じて弾性フィラメントを得た。尚この際の(J)の押出機の恐服は130で~190ででありほ合筆及びダイ

特開857- 61721(5)

の無度は190℃であつた。 又無処理は130 で、5分間である。 路物性は表一1 に示す。

比較例 1

結晶性ポリプロピレン(字形興産社製8115M)100部にポリエステルエラストマー「ハゴトレル®4056」(Dupont 社製)を100部版 加し∇型プレンダーを用い十分混合させ、役の 即つて1元を1mmのピッチ間隔で60個穿股の サフィスを1mmのピッチ間隔で60個穿股の 比出させ給却風により合却したの。放押出機により合理 とで引取りフィラメントを得た。放押出機のの選 とで引取りフィラメントを得た。放押により を変していまり、1分間無緊張状態である。 といり、1分間無緊張状態である。 といり、1分間無緊張状態である。 とり、2000年により、1分間無緊張状態である。 といり、1分間無緊張状態である。 により、1分間無緊張状態である。 により、1分間無緊張状態である。 により、1分間無緊張状態である。 により、1分間無緊張状態である。 により、1分間無緊張状態である。 により、1分間無緊張状態である。 により、1分間に関大を得た。 により、1000年によ

比較例 2

蛙且性ポリプロピレン (字規與音社製 B11.5 M)

	重量 混合比	110		性		
	ポリプロピレン ; エラストマー	平均ブコ ツク数	抱縮 数	斧性回 復率	初期揮 性率	破断伸
突施例:	50:50 (~4 FUNB4056)	6.5	11	91	4.5	450
2	80:20 (~イトレル [®] 4056)	8.2	1 2	92	9, 2	290
3	60:40 (~{hudR\856)	7.3	11	91	6.7	350
4	20:80 (~1+VNB4056)	9.0	1 2	8.9	2.0	400
5	50:50 (~4+~1011B5556)	7.0	10	86	6.3	320
6	50:50 (エラストラン ^(B))	9.2	11	93	3.2	480
比較例1	50:50	>>20	6	88	5.0	490
2	100: 0	-	5	92	2 5.5	18
3	0:100 (~(+\n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_	8	84	0.2	2 4

比較例:

ハイトレル® 4 0 5 6 (Dupont 社製)のみを 用いて比較例 1 に単じて弾性フイラメントを侵 た。結物性は扱一 1 に示す。